

USB-Handmikroskop 5 MP 10-70x & 200x mit Polfilter - Dino-Lite AM7013MZT

Artikel-Nr. **AM7013MZT** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM7013MZT** EAN **4712805474622**

Handmikroskop mit 5-MP-Sensor und zwei Schärfebereichen bei 10-70x und 200x. Der integrierte Polfilter unterdrückt Reflexe auf Metall und Kunststoff, das ESD-sichere Aluminiumgehäuse eignet sich für die Elektronikfertigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| ESD-Ausrüstung | USB Mikroskop |
| Gewicht | 0.14 kg |
| Zolltarifnummer | 90118000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

5-MP-Mikroskop mit Polfilter für reflektierende Oberflächen

Das AM7013MZT liefert mit seinem 5-Megapixel-Sensor (2592 x 1944) detailreiche Bilder und arbeitet in zwei Schärfebereichen, 10x bis 70x und um 200x. Der eingebaute Polfilter lässt sich drehen und reduziert störende Glanzlichter auf Lötstellen, Metallen und Kunststoffen.

Wichtige Eigenschaften

- 5-MP-Sensor mit 2592 x 1944 Pixel für scharfe Detailaufnahmen
- Vergrößerung 10x bis 70x und um 200x mit Magnification-Lock
- Integrierter Polfilter gegen Reflexe auf glänzenden Materialien
- ESD-sicheres Aluminiumgehäuse für die Elektronikfertigung
- 8 weiße LEDs, schaltbar, plus MicroTouch-Auslöser

Technische Daten

- Sensor: 5 MP, 2592 x 1944
- Vergrößerung: 10x bis 70x und 200x (maximal 200x)
- Schnittstelle: USB 2.0
- Polfilter: ja
- Long Working Distance: nein
- Gehäuse: Aluminium, ESD-sicher
- Gewicht: ca. 0,140 kg

Anwendungen

- Inspektion von Leiterplatten und Lötstellen
- Mess- und Kalibrieraufgaben in der Qualitätskontrolle
- Untersuchung reflektierender Metall- und Kunststoffteile

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend zu Dino-Lite Stativen MS-W1, RK-06A und MS08B. Software DinoCapture und DinoXcope für Messung und Kalibrierung enthalten. Der Bildauslöser SW-F1 ergänzt das freihändige Arbeiten.

Normen und Herkunft

Hergestellt in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.